

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
Intisari	xi
<i>Abstract</i>	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah.....	3
1.3. Tujuan	3
1.4. Manfaat	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1. Tanaman Selada	5
2.1.1. Klasifikasi Tanaman Selada	5
2.1.2. Morfologi Tanaman Selada.....	6
2.1.3. Syarat Tumbuh Tanaman Selada	6
2.1.4. Manfaat Tanaman Selada.....	7
2.2. Naungan	7
2.3. Intensitas Cahaya Matahari.....	10
2.4. Pupuk Kandang Ayam	12
2.5. Hipotesis	16
BAB III METODE PENELITIAN	17
3.1. Tempat dan Waktu Penelitian.....	17
3.2. Bahan dan Alat Penelitisan.....	17

3.3. Rancangan Penelitian.....	17
3.4. Pelaksanaan Penelitian.....	19
3.5. Analisis Data.....	24
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	26
4.1. Kondisi Lingkungan.....	26
4.1.1. Intensitas Cahaya Matahari	26
4.1.2. Suhu Lingkungan.....	27
4.1.3. Kelembaban Udara	28
4.2. Kondisi Tanah dan Topografi Lokasi Penelitian	28
4.2.1. Jenis Tanah dan Topografi Lokasi Penelitian.....	28
4.2.2. Kadar Lengas Tanah.....	30
4.3. Analisis Pupuk Kandang Ayam	32
4.4. Komponen Pertumbuhan.....	33
4.4.1. Tinggi Tanaman.....	34
4.4.2. Jumlah Daun	36
4.4.3. Berat Segar dan Berat Kering Daun Selada pada 2 dan 4 MST	38
4.4.4. Luas dan Kekerasan Daun Selada 2 dan 4 MST	39
4.4.5. Berat Kering Total Selada 2 dan 4 MST	40
4.4.6. Panjang, Diameter, Berat Segar dan Berat Kering Batang Selada pada 2 dan 4 MST	41
4.4.7. Berat Segar dan Berat Kering Akar Selada pada 2 dan 4 MST..	42
4.4.8. Volume, Luas Permukaan dan Panjang Akar Selada pada 2 dan 4 MST	43
4.4.9. Indeks Panen dan Indeks Konsumsi Selada pada 2 dan 4 MST.....	44
4.4.10. Bobot Daun Khas Selada pada 2 dan 4 MST	45
4.4.11. Laju Asimilasi Bersih dan Laju Pertumbuhan Nisbi Selada pada 2 dan 4 MST	46
4.4.12. Warna Daun Selada pada 4 MST	47
4.5. Pembahasan Umum.....	48
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	58

5.1. Kesimpulan	58
5.2. Saran.....	58
DAFTAR PUSTAKA	59
LAMPIRAN.....	65